Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/965,253	JOHNSON, JEFFREY	
Examiner	Art Unit	
Danny Nguyen	2836	

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			L				ı			Ц	_		
-		Date											
Cla	aim	Ь.			[	Jate	3	_			ŀ		
Final	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	4/27/04											
	11)	1	,						_				
	7	./							Г	$\vdash$	i		
	3	1	-			_		$\vdash$		_			
	4	7	۲.		$\vdash$			一	_	$\vdash$			
	5	Ė	۲	H	$\vdash$		-	-	-				
<u> </u>	-	Ľ	۲		-		_						
	7	\ <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	<b>-</b>	├	$\vdash$	$\vdash$		Н	-				
	0	۳	<u> </u>	-	<del> </del>	<u> </u>	_	H					
	0	4	Ŀ	H	⊢	_		-	<u> </u>	_	1		
<u> </u>	40	Ľ	_	H	_	H	-		—	_			
	40	<u>, v</u>	<b></b>		ļ	<u> </u>	_		├-				
	CX	<u> </u>	_	⊢	_	⊢		L					
	12	Y,			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
<u> </u>	13	ンファンソンソンソンソンソンソン	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	-		
<u> </u>	14	V,	_	_	<u> </u>								
<u> </u>	15	1	L			ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	16	LV/		L			L		_				
<u> </u>	17	V	_		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>				
	18	<u> </u>					L	<u> </u>	_	L			
	19	<u>'</u>					<u> </u>	<u> </u>					
	20	<b>V</b>						L	L				
	(21)	V				L				L			
	22	2 2 2 2 3 X					<u>L</u>	L					
	23	V											
	24	V											
	25	V		Г					Γ				
	26	1											
	27	1/											
	28	V											
	29	V		Г				Т			ĺ		
	30	マ				Г				$\Box$	1		
	31				_	_		-		_	1		
	32			T						$\vdash$			
	33	$\vdash$			_			$\vdash$	$\vdash$	Ι	ĺ		
	34	┝┈		Г	$\vdash$								
	35			H	_				_	$\vdash$	i		
l	36	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	ĺ		
	37	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	H		$\vdash$			1		
<del></del>	38	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	1		
<del> </del>	38 39	$\vdash$	$\vdash$	H	<del> </del>		<u> </u>	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	1		
<del></del>	40	$\vdash$		Н	$\vdash$	H	H	$\vdash$	$\vdash$		1		
<del> </del>	41	Η-	<del> </del>	├─			$\vdash$		<del> </del>	_	1		
<del> </del>	42	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	<del> </del>	⊢	├	├		1		
<del></del>	43	Ι	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	1		
<u> </u>	44	-					<del> </del>			<u> </u>	1		
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>						$\vdash$	<u> </u>			
<u> </u>	45	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	46	Ь.	<u> </u>		H	H	H	$\vdash$	<u> </u>				
<u> </u>	47	Ш	<u> </u>	_	$\sqcup$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	49		L	$\vdash$				$oxed{oxed}$	L_	_			
L	50	L	L	<u> </u>			Ц.	L	<u> </u>	L			

E         E	Cla	im	Date							Cla	aim	Date										
51         101           52         103           53         103           54         104           55         106           57         107           58         108           59         109           60         110           61         111           62         113           64         114           65         115           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         136           86         136							Ü	Ι				1					П	1				
51         101           52         103           53         103           54         104           55         106           57         107           58         108           59         109           60         110           61         111           62         113           64         114           65         115           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         136           86         136	a	na											a	.⊑							į	
51         101           52         103           53         103           54         104           55         106           57         107           58         108           59         109           60         110           61         111           62         113           64         114           65         115           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         136           86         136	Ë	rigi		١.								1	ᇤ	Ē								
51         101           52         102           53         103           54         104           55         105           56         106           57         108           59         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         114           65         115           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135           86         136	_	Ō												0				ŀ				
52         102           53         103           54         104           55         106           57         107           58         108           59         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         114           65         115           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135           86         136	$\vdash$	51	$\vdash$	_		-	-	-	-			4		101	$\vdash$	+		┢			_	
53         103           54         104           55         105           56         106           57         108           59         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         114           65         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         128           79         129           80         130           81         131           82         133           83         133           84         134           85         135           86         136           87         133           88         133           89         139	$\vdash$			H			$\vdash$	<u> </u>	-	H	-			102	$\vdash$	+	$\vdash$		$\vdash$	-		-
104   105   106   106   107   107   108   109   109   109   100   110   111   112   100   113   100	$\vdash$			$\vdash$		┢		-	-		_	71		102	$\vdash$	+	$\vdash$		-	H	-	-
105   106   106   107   107   108   109   109   109   109   109   109   109   109   110   111	<del></del>		$\vdash$	$\vdash$				-	<del>                                     </del>	Н				104	$\vdash$	+	$\vdash$		_	-	-	
56         106           57         107           58         108           59         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         114           65         116           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135           86         136           87         137           88         138           89         139	<u> </u>		-	-			-	-	1	H					$\vdash$	+	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	
57         107           58         108           59         109           60         110           61         111           62         111           63         113           64         114           65         115           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135           86         136           87         137           88         138           89         139           90         140			$\vdash$	┝		-	├		-	$\vdash$	_	1		106	$\vdash$	+	$\vdash$			<del>                                     </del>	_	
108				$\vdash$			├─		├	$\vdash$		1			$\vdash$	+	╁		$\vdash$	-		
109			$\vdash$	$\vdash$			-		-	H		1	_		$\vdash$	+	╁		<del> </del>		_	$\vdash$
60 61 110 111 111 62 63 112 113 663 63 113 113 664 114 115 665 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6		50	-	H	_		-		$\vdash$	$\vdash$	_			100		-	╁			$\vdash$		-
111			$\vdash$	_		├	├		-	$\vdash$	_				├-	+	╁╴	-		-		
112			$\vdash$	⊢		⊢	⊢	-		-		1			$\vdash$	+	┢			<u> </u>	_	
63				$\vdash$			-		-			1			$\vdash$	+	┢	-		-	-	$\vdash$
64       114         65       115         66       117         68       118         69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       139         90       140         91       141         92       142         93       144         95       146         96       146			_				-		-			i			<del></del>	+-	╀		H	_	_	
65         115           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         136           87         138           88         139           90         140           91         141           92         142           93         144           95         146           96         146           97         147	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢								$\vdash$	+	-	┝	<u> </u>	-	_	
66         116           67         117           68         119           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         125           76         126           77         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135           86         136           87         138           89         139           90         140           91         141           92         142           93         144           95         146           97         146	$\vdash$	64	$\vdash$	<u> </u>	-			-	-	$\vdash$	_			114			╀	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢
67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         136           87         137           88         138           89         139           90         140           91         141           92         142           93         143           94         144           95         146           97         147	<u> </u>		⊢	├—		ļ	<del> </del>	-	-	$\vdash$	_	1			-		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
117	$\vdash$		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	$\vdash$	_			116	$\vdash$		ــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       146         97       147				<u> </u>			<u> </u>	_	L	ļ	_					_	1	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       146         97       147				<u> </u>			_	_									<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	_	
71       121         72       123         73       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       138         88       139         90       140         91       141         92       142         93       144         95       145         96       146				L			<u> </u>	ļ							$\perp$		丄	L				
72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       146         97       146		70		_			匚			<u> </u>	_	1		120				L	_	L.		
72       122         73       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       136         86       136         87       138         88       139         90       140         91       141         92       142         93       143         96       146         97       147				L					_	_					<u> </u>	_	_					
74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       146         97       147		72		L			L.		_					122			_					
75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       136         87       137         88       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       146         97       147				_	_		L					18.		123				L	L	_		<u>L</u> .
76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       146         97       147				L			_	_						124			Ļ					
77         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         136           87         137           88         138           89         139           90         140           91         141           92         142           93         144           95         145           96         146           97         147		75			<u> </u>							1 80		125			_					L
77       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147				L					<u>L</u>		_	2.0			<u> </u>							
79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147																						
80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147														128								
81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147		79					П															
82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147		80					Г															
132   133   134   134   134   135   135   135   135   135   135   135   135   135   136   136   137   138   138   138   139   139   140							Г															
83		82							Г			F 6		132							ľ	
84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147		83										42		133								
85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     146       97     147		84	Г				Г					- 45		134								
86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147		85					Г							135			Γ					
87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147		86					Г					r en		136			П					
88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147														137			П					
89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147										_		.81,									_	
90		89							一		_			139			П					_
91			_		_		$\vdash$					- 1			$\vdash$	_	İ				_	<u> </u>
92	$\Box$						Г		一	$\vdash$	_				$\vdash$		Τ			Г		l
93 143 144 95 95 145 96 97 146 147	$\vdash$		Г						┢			1			$\vdash$	$\top$	T	Γ			$\vdash$	<u> </u>
94 144 145 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147			<del>                                     </del>	П	<del>                                     </del>	<u> </u>	Ι	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	_				$\vdash$	+	T	Г			$\vdash$	<del>                                     </del>
95 145 146 146 97 147 147			_			$\vdash$	Н	Ι-	_	$\vdash$	_				-		T			$\vdash$	$\vdash$	Н
96 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	$\vdash$		┢	-	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>		_	1			$\vdash$	+	$t^{-}$	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-	H
97 147 147	$\vdash$				-	<del> </del>	<del>                                     </del>	-			_				-	+	╁	<del>                                     </del>		-		$\vdash$
	$\vdash \vdash \vdash$	97	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				147	├─┼	+	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$
;	$\vdash \vdash$	98	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		148	├┼	+	$\vdash$	$\vdash$	-	-	_	$\vdash$
99 149 149	$\vdash$		_	-		<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	-		7	_		- -	+	+-	一	-	$\vdash$		├-
100 150	$\vdash$	100	$\vdash$	-	<del> </del>	-	-	Η-	<del> </del>	$\vdash$	_				$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$
1100	ш	100	L			Щ		_	1	لــــا		J :		150	<b>_</b> _			Ь—	Ц			L